Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 186 481 A2

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:

13.03.2002 Patentblatt 2002/11

(51) Int Cl.7: B60R 21/13

(21) Anmeldenummer: 01118213.6

(22) Anmeldetag: 28.07.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 12.09.2000 DE 10044930

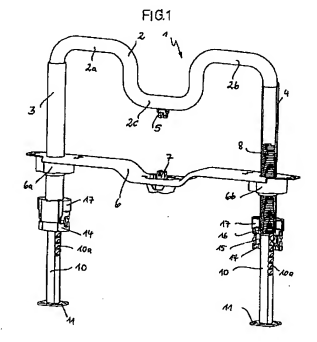
(71) Anmelder. ISE Innomotive Systems Europe GmbH 51702 Bergneustadt (DE) (72) Erfinder: Beki, Gürkan 51702 Bergneustadt (DE)

(74) Vertreter: Fuchs Mehler Weiss & Fritzsche Patentanwälte Postfach 46 60 65036 Wiesbaden (DE)

### (54) Überrollschutzsystem für Kraftfahrzeuge

(57) Derartige Systeme besitzen typlscherweise einen geführten Überrollkörper (1), der im Normalzustand gegen die Kraft von mindestens einer vorgespannten Antriebs-Druckfeder (8) durch eine Haltevorrichtung (5, 7) in einer unteren, eingefahrenen Ruhelage haltbar ist, und unter Lösen der Haltevorrichtung durch die Federkraft der Antriebs-Druckfeder (8) in eine obere, schützende Stellung bringbar ist, sowie eine Verriegelungseinrichtung für das Verriegein des Überrollkörpers (1) in der oberen Stellung, bestehend aus zwei Verriegelungskomponenten, von denen eine fahrzeugfest angebracht und die andere mit dem Überrollkörper (1) verbunden ist, und die Rastelemente besitzen, die in der ausgefahrenen Stellung des Überrollkörpers (1) im verriegelnden Wirkeingriff stehen.

Um insbesondere einen ungestörten Kraftfluß zu gewährleisten, sind an zwei beabstandeten Stellen im Führungsbereich des Überrollkörpers (1) die Verriegelungskomponenten angeordnet, von denen jeweils eine aus einer den Überrollkörper (1) führenden, mit Rastnasen (10 a) versehenen Rastsäule (10), und die andere aus einem Paar von in einem Gehäuse (14) radiel verschlebbar aufgenommenen, federvorgespannten Sperrsteinen (15), besteht.



#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf ein Überrollschutzsystem, mit

- einem geführten Überrollkörper, der im Normalzustand gegen die Kraft von mindestens einer vorgespannten Antriebs-Druckfeder durch eine Haltevorrichtung in einer unteren, eingefahrenen Ruhelage haltbar ist, und unter Lösen der Haltevorrichtung durch die Federkraft der Antriebs-Druckfeder in eine obere, schützende Stellung bringbar ist, und
- einer Verriegelungseinrichtung für das Verriegeln des Überrollkörpers in der oberen Stellung, bestehend aus zwei Verriegelungskomponenten, von denen eine fahrzeugfest angebracht und die endere mit dem Überrollkörper verbunden ist, und die Rastelemente besitzen, die in der ausgefahrenen Stellung des Überrollkörpers im verriegelnden Wirkeingriff stehen, wobei an zwei, quer zur Verfahrrichtung des Überrollkörpers beabstandeten, Stellen des Überrollkörpers leistenartige Rastelemente vorgesehen sind, die sich in Verfahrrichtung des Überrollkörpers erstrecken, und eine Komponente der Verriegelungseinrichtung bilden.

[0002] Derartige Überrollschutzsysteme dienen zum Schutz der Insassen in Kraftfahrzeugen ohne schützendes Dach, typischerweise in Cabriolets oder Sportwagen.

[0003] Es ist dabei bekannt, einen die gesamte Fahrzeugbreite überspannenden, fest Installierten Überrolibügei vorzusehen oder jedem Fahrzeugsitz einen höhenunveränderlich fest Installierten Überrolibügei zuzuordnen.

[0004] Bei beiden Lösungen wird der erhöhte Luftwiderstand und das Auftreten von Fahrgeräuschen als nachteilig empfunden, abgesehen von der Beeinträchtigung des Fahrzeugaussehens.

[0005] Am Markt setzen sich daher immer mehr konstruktive Lösungen durch, bei denen der Überrollbügel im Normalzustand eingefahren ist, und im Gefahrenfall, also bei einem drohenden Überschlag, schnell in eine schützende Position ausgefahren wird, um zu verhindem, daß die Fahrzeuginsassen durch das sich überschlagende Fahrzeug erdrückt werden.

[0006] Diese Lösungen weisen typischerweise einen In einem Kassetten-Gehäuse geführten U-förmigen oder aus einem Profilkörper gebildeten Überrolibügel, auf, der Im Normalzustand gegen die Vorspannkraft einer Antriebs-Druckfeder durch eine Haltevorrichtung in einer unteren Ruhelage gehalten wird, und im Überschlagfall sensorgesteuert unter Lösen der Haltevorrichtung, durch die Federkraft in eine obere, schützende Stellung bringbar ist, wobel eine dann in Wirkeingriff tretende Verriegelungselnrichtung ein Eindrücken in die Kassette verhindert.

[0007] Die Haltevorrichtung besitzt dabei typischer-

weise ein am Überrollkörper befestigtes Halteglied, das In lösbarer mechanischer Wirkverbindung mit einem Auslöseglied an einem sensorgesteuerten Auslösesystem steht, das typischerweise durch einen Auslösemagneten, den sogenannten Crashmagneten, oder durch ein pyrotechnisches Auslöseglied gebildet ist.

[0008] Die Verriegelungseinrichtung besteht typischerweise aus einer schwenkbar angelenkten, federvorgespannten Rastklinke mit Zahnsegmenten und einer feststehenden Zahnleiste oder dergleichen, wobei ein Element mit dem Überrollbügel und das andere fahrzeugfest verbunden ist.

[0009] Eine derartige Kassetten-Konstruktion eines Überrollbügelschutzsystems zeigt beispielsweise die DE 43 42 400 A 1. Auch die DE 197 81 833 T 1 zeigt diese Kassetten-Konstruktion.

[0010] Dieses bekannte Überrollschutzsystem weist ein Gehäuse in Form einer einseltig offenen, U-förmigen Kassette auf, mit zwei Seltenwänden, die auf der offenen Seite der Kassette jewells einen nach außen abgekanteten Winkelbabschnitt zur fahrzeugfesten Befestigung der Kassette besitzen, an denen weiterhin ein Bodenblech befestigt ist, und die schließlich frontseitig über eine Deckwand miteinander verbunden sind. Dabei ist jedem Fahrzeugsltz eine derartige Kassette zugeordnet. Das Überrollschutzsystem besitzt weiterhin einen U-förmigen Überrollbügel bestehend aus einem gekrümmten Abschnitt und zwei parallelen Schenkelrohren, die jewells eine geschlossene Mantelfläche besitzen, und deren offene Enden über ein traversenartiges, versteifendes Verbindungselement miteinander verbunden sind.

[0011] Das System welst femer zwei mit einem Ende am Gehäuseboden angebrachte, in Innern jeweils eine Druckfeder für den alleinigen Antrieb des Überrollbügels aufnehmende, Standrohre, die jeweils von einem Schenkeirohr koaxial umgriffen sind und ebenfalls eine geschlossene Mantelfläche aufweisen sowie einen am oberen Ende des Gehäuses flächig an den Seitenwänden der Kassette angebrachten Führungsblock auf, der Führungsöffnungen zur zusätzlichen äußeren Führung der Schenkeirohre besitzt.

[0012] Neben einer guten Führung des Überrolikörpers, die die bei einem Überschlag auftretenden Kräfte aufzunehmen in der Lage ist, kommt es in Bezug auf dle Sicherheit des Überrollbügelsystems auch auf die konstruktive Gestaltung der Verriegelungseinrichtung an. Da beim Stand der Technik betreffend die Kassettensysteme die Verriegelungseinrichtung kräftemäßig von der Führung getrennt ist, ist einmal der Kraftfluß bei der Aufnahme der Überschlagskräfte nicht optimal, was noch dadurch verschärft wird, weil elne Komponente der Verriegelungseinrichtung, die federvorgespannte Rastklinke mit Zahnsegmenten, schwenkbar angelenkt ist, was einen ungleichmäßigen Eingriff mit der anderen Komponente der Zahnlelste bewirkt. Zum anderen sind durch die getrennte Anbringung der Verriegelungseinrichtung entsprechend große Baumaße notwendig.

25

[0013] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das eingangs bezeichnete Überrolischutzsystem hinsichtlich der Verriegelungseinrichtung so auszubliden, daß die bei einem Überschlag auf den Überrolikörper auftretenden Kräfte ohne Störung des Kraftflusses in die Befestigung des Systems im Fahrzeug abgeleitet werden und dabei gleichmäßig die Verriegelungseinrichtung belasten, bei geringen Baumaßen dieser Einrichtung.
[0014] Die Lösung dieser Aufgabe gelingt ausgehend von

- einem geführten Überrollkörper, der im Normalzustand gegen die Kraft von mindestens einer vorgespannten Antriebs-Druckfeder durch eine Haltevorrichtung in einer unteren, eingefahrenen Ruhelage haltbar ist, und unter Lösen der Haltevorrichtung durch die Federkraft der Antriebs-Druckfeder in eine obere, schützende Stellung bringbar ist, und
- einer Verriegelungseinrichtung für das Verriegeln des Überrolikörpers In der oberen Stellung, bestehend aus zwei Verriegelungskomponenten, von denen eine fahrzeugfest angebracht und die andere mit dem Überrolikörper verbunden ist, und die Rastelemente besitzen, die in der ausgefahrenen Stellung des Überrollkörpers im verriegelnden Wirkelngriff stehen, wobel an zwel, quer zur Verfahrrichtung des Überrolikörpers beabstandeten, Stellen des Überrolikörpers leistenartige Rastelemente vorgesehen sind, die sich in Verfahrrichtung des Überrollkörpers erstrecken, und eine Komponente der Verriegelungseinrichtung bilden, gemäß der Erfindung dadurch, daß an jeder beabstandeten Stelle des Überrollkörpers jewells mindestens ein Paar gegenüberliegender, leistenartiger Rastelemente vorgesehen ist, und daß die zwelte Komponente der Verriegelungseinrichtung an jeder besagten Stelle des Überrollbügels durch mindestens ein Paar von Sperrstelnen gebildet ist, die gegenüberllegend in einem Gehäuse in Front zu den zugeordneten lelstenartigen Rastelementen gegen die Kraft einer Feder radial verschiebbar gehaltert sind und mindestens eine Rastnase für den verriegeinden Wirkeingriff mit dem zugeordneten leistenartigen Rastelement besitzen.

[0015] Dadurch, daß die beiden Verriegelungseinrichtungen unmittelbar in den Führungsbereichen vorgesehen sind, erfolgt die Kraftübertragung ohne Störung des Kraftflusses vom Überrollkörper über die Verriegelung direkt in die fahrzeugfesten Führungskomponenten.

[0016] Durch die jedem Paar der leistenartigen Rastelementen zugeordneten Sperrsteine ist ein gleichzeitiger, symmetrischer, weil belderseitiger Eingriff der Sperrsteine in die Rastelemente gewährleistet, wogegen bei der herkömmlichen Klinkenverrastung ein ungleichmäßiger Eingriff durch die Drehbewegung der Rastklinke gegeben ist. [0017] Außerdem sind durch die Integration der Verriegelung in die Führung geringere Baumaße für das Überrollschutzsystem erzielbar.

[0018] Durch die DE 41 00 506 C1 Ist ferner eine Überrollanordnung mit einem U-förmigen Überrollbügel mit Seltenschenkeln, die in fahrzeugfesten Aufnahmerohren geführt sind, bekennt geworden. An jedem Seltenschenkel ist eine Rasterstange angebracht, die zwecks Verriegelung einer ausgefahrenen Stellung des Überrollbügels jewells mit einer Klinke in Wirkeingriff bringbar ist.

[0019] Im bekannten Fali ist daher jedem Seitenschenkel jeweils nur eine Rasterstange zugeordnet, wogegen im Fali der Erfindung an jedem Seitenschenkei ein Paar gegenüberliegender Rastelemente vorgesehen ist, denen jeweils entsprechend ein Paar von linear (radial) verschiebbaren "Sperrsteinen" zugeordnet ist. [0020] Diese "Sperrsteine" sind keine "Klinken" wie im bekannten Fali, die durch drehbeweglich angelenkte Verriegelungshebei gebildet werden. Außerdem befindet sich die Verriegelung nicht unmittelbar im Führungsbereich, sondern etwas seitlich versetzt dazu, d.h. die Verriegelung ist kräftemäßig von der Führung getrennt. [0021] Es treten dadurch die bereits eingangs genannten Nachtelie auf:

- Störung des Kraftflusses, bei der Ableitung der Kräfte in das Fahrzeug durch die Verriegelung
- keln symmetrischer, gleichmäßiger Wirkelngriff der Verriegelungskomponenten, sondem, bedingt durch die Drehbewegung der Klinke, ein ungleichmäßiger, und auch einseitiger Wirkelngriff.

[0022] Gemäß einer Ausgesteltung der Erfindung hat jeder Sperrstein zwei Rastnasen. Dadurch ist unter Abwägung des Bauraumes eine günstige Kräfteverteilung beim Auftreten einer Last gegeben.

[0023] Grundsätzlich kann auch nur eine Rastnase bzw. können auch mehr als zwei Rastnasen ausgebildet sein.

[0024] Um eine wirksame Verriegelung unter Last zu gewährleisten, sind die Sperrsteine zweckmäßig so ausgebildet, daß die Rastnasen an der unteren Kontaktfläche eine Schräge, vorzugsweise im Bereich von 3° - 5°, aufweisen.

[0025] Dadurch werden die Rastnasen der Sperrsteine unter Last in die leistenartigen Rastelemente der anderen Verriegelungskomponente hinelngedrückt.

[0026] Eine konstruktiv einfache und dennoch wirksame Vorspannung der Sperrsteine im umgebenden Gehäuse läßt sich erzielen, wenn die die Sperrsteine radial vorspannenden Federn durch Blattfedern gebildet sind.
[0027] Eine vom Aufwand und der Kräfteaufnahme her günstige konstruktive Gestaltung läßt sich prinzipieli gemäß einer Weiterbildung der Erfindung erzielen, wenn die leistenartigen Rastelemente an einem fahrzeugfesten Führungsteil des Überrollkörpers vorgesehen sind und die Gehäuse mit den Sperrsteinen am

10

Überrolikörper angebracht sind.

[0028] Grundsätzlich kann die Anordnung allerdings auch kinematisch umgekehrt werden, d.h. daß die leistenartigen Rastelemente auf dem bewegten Überrollbügel verbunden und die Gehäuse mit den Sperrsteinen fahrzeugfest angebracht sind.

[0029] Ausgehend von der vorgenannten prinzipiellen Weiterbildung und einem Überrollschutzsystem mit einem rohrförmigen Überrollbügel, bestehend aus zwei Schenkelrohren und einem diesen verbIndenden Basisschenkel, ergibt sich konkret eine günstige Konstruktion, wenn das Führungsteil für jedes Schenkeirohr eine Rastsäule ist, die am Fahrzeugboden befestigt ist, im oberen Bereich an zwei gegenüberliegenden Stellen jewells leistenartige Rastelemente aufweist und kopfsel- 18 tig einen Führungskörper für das zugehörige, die Restsäule umfassende Schenkeirohr besitzt, der zugleich die Abstützung für das untere Ende der Antriebs-Druckfeder bildet, deren oberes Ende sich an einem Gegeniager im Schenkelrohr abstützt, und daß das Gehäuse mit den Sperrsteinen jeweils am offenen Ende des zugehörigen Schenkelrohres angebracht Ist.

[0030] Eine konstruktiv günstige Gestaltung der Funktion der Begrenzung der Ausfahrbewegung des Überrollkörpers läßt sich erzielen, wenn in dem Gehäuse ein Anschlag ausgebildet ist, der einen Gegenanschlag für den Führungskörper bildet. Auch hierbei sind andere Konstruktionen denkbar.

[0031] Um eine Reversierung des ausgefahrenen und verriegelten Überrolikörpers zu ermöglichen, ist das Überrolischutzsystem vorteilhaft so ausgebildet, daß die Sperrsteine aus dem Gehäuse herausragende Nasen besitzen, über die die Sperrsteine manueli außer Wirkeingriff mit den zahnleistenartigen Rastelementen bringbar sind.

[0032] Das Überrollschutzsystem, bei dem die erfindungsgemäße Verriegelungseinrichtung Anwendung findet, kann grundsätzlich eine Kassettenkonstruktion seln, die jewels einem Fahrzeugsitz zugeordnet ist, d. h. jeder Fahrzeugsitz seinen eigenen Überrollbügel hat. [0033] Die erfindungsgemäße Konstruktion wirkt sich jedoch im besonderen Maße vorteilhaft aus, wenn der rohrförmige Überrollbügel so ausgebildet ist, daß er zwei nebeneinander liegende Fahrzeugsitze überspannt und die Rastsäulen entsprechend beabstandet am Fahrzeugboden angebracht sind.

[0034] Dabei ist es vorteilhaft, wenn eine die Bügelbreite überspannende, fahrzeugfest angebrachte, Traverse vorgesehen ist, die jeweils einen Führungsblock für die geführte Aufnahme des zugehörigen Schenkelrohres aufweist, und wenn an der Traverse ein sensorgesteuertes Auslösesystem und an einem mittig abgesenkten Abschnitt des Überrolibügels ein Hatteglied angebracht ist, das in lösbaren Wirkelngriff mit dem Auslösesystem bringbar lst.

[0035] Dadurch ist eine günstige Führung des Überrolibügels und eine günstige Anbringung der Haltevorrichtung möglich.

[0036] Anhand eines in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispieles wird die Erfindung näher beschrieben.

[0037] Es zeigen:

- Fig. 1 in einer zum Teil geschnittenen Frontansicht ein Überrollschutzsystem mit einem rohrförmigen Überrolikörper, der zwei nebeneinander liegende Fahrzeugsitze überspannt, bei dem die erfindungsgemäße Verriegelungseinrichtung, hier bestehend aus fahrzeugfesten Rastsäulen und mit dem Überrollkörper bewegten, In einem Gehäuse radiai bewegilch aufgenommenen Sperrsteinen, bevorzugt Anwendung
- Fig. 2 einem Ausschnitt aus Fig. 1 In Form eines schematischen Längsschnittes eine nähere Darstellung der Rastsäulen und der Sperrsteine sowie deren Zusammenwirken,
- einen Ausschnitt entsprechend Fig. 2, jedoch Fig. 3 in einer z. T. weggebrochenen isometrischen Darstellung,
  - einen vergrößerten Ausschnitt aus Fig. 4 unter Flg. 4 näherer Darstellung des Wirkeingriffes der Sperrsteine mit den Rastnasen der Rastsäu-
  - eine isometrische Darsteilung des die Sperr-Fig. 5 steine aufnehmenden Gehäuses, und
  - in einer schematischen Darstellung einen Fig. 6 Schleber zur manuellen Entriegelung der Sperreteine.

**[0038]** Die Fig. 1 zeigt in einer z. T. geschnittenen Frontansicht ein Überrollschutzsystem mit einem rohrförmigen Überrolikörper 1, der zwei nebeneinander liegende Fahrzeugsitze überspannt, d.h. ein Überrollschutzsystem, das einem Paar von Fahrzeugstzen zugeordnet ist, bei dem die Erfindung bevorzugt angewendet wird. Die Erfindung kann jedoch auch bei den eingangs beschriebenen Kassettensystemen Anwendung finden, die jeweils einem Fahrzeugsitz einzeln zugeordnet sind.

[0039] Der rohrförmige Überrollkörper besteht aus einem mäanderförmig gebogenem Basisrohr 2, das an belden Enden jeweils mit einem Schenkelrohr 3, 4 verbunden Ist, insbesondere durch Verschweißen. Das Basisrohr 2 besitzt zwei hochstehende Abschnitte 2 a. 2 b. über die das Fahrzeug im Falle eines Überschlages abrollen würde, und die jeweils auf Höhe des Fahrzeugsitzes angebracht sind, sowie einen mittleren, abgesenkten Abschnitt 2 c, an dem ein Halteglied 5 angebracht ist, das später noch erläutert werden wird.

[0040] Das Überrollschutzsystem besitzt ferner eine Traverse 6, die über Führungsblöcke 6 a, 6 b, in denen die Schenkelrohre 3, 4 geführt sind, fahrzeugfest verbunden ist. An der Traverse 6 ist ferner ein übliches sensorgesteuertes Auslösesystem 7 fest angebracht, insbesondere ein Auslösemagnet mit einer Doppelhebel-

55

Sperrklinke für den lösbaren Wirkelngriff mit dem Halteglied 5 am Überrollkörper 1, wie es in der DE 197 50 693 A1 beschrieben wird. Das Auslösesystem 7 in Verbindung mit dem Halteglied 5 bilden die eingangs erläuterte Haltevorrichtung für das Halten des Überrollkörpers 1 im eingefahrenen Zustand, wobei in Fig. 1 der ausgelöste Zustand dargestellt ist, bei dem sich der Überrollkörper 1 in der oberen, schützenden Stellung befindet.

[0041] im Innern jedes der beiden Schenkelrohre 3, 4 ist eine Antriebs-Druckfeder 8 aufgenommen, die sich jeweils unten an einem Anschlag 9 einer Rastsäule 10, abstützt, die Ihrerseits über ein Fußteil 11 mit dem Fahrzeugboden 12 (Fig. 2) fest verbunden ist, z.B., wie dargestellt, über Schraubverbindungen 13. Das obere Ende der Antriebs-Druckfeder 8 stützt sich in bekannter Weise an der Verbindungsstelle des Basisrohres 2 mit den Schenkeirohren 3, 4 ab. Der Anschlag 9 dient zugleich der unteren Führung der Bügel-Schenkeirohre 3, 4 und ist entsprechend dieser Funktion ausgestaltet, d. h. besitzt eine Dicke, die eine ausreichende Führungsfläche gewährleistet, in Verbindung mit der Gleitlagerbuchse 14 a in Fig. 4.

[0042] Die Rastsäulen 10 dienen einmal als untere Führung der Schenkelrohre 3, 4 zusätzlich zu der oberen Führung durch die Führungsblöcke 6 a, 6 b und bilden zum anderen durch an ihnen gegenüberliegend angeformte, zahnleistenartige Rastnasen 10 a das fahrzeugfeste Verriegelungselement der eingangs beschriebenen Verriegelungseinrichtung, d.h. der Wiedereinfahrsperre für den ausgefahrenen Überrollkörper 1. Die Rastnasen 10 a können einstückig an der Rastsäule 10 angeformt sein. Sie können aber auch durch separate, an dem Basiskörper der Rastsäule angebrachte Leisten realisiert werden.

[0043] Das zusammen mit dem Überrollbügel 1 bewegliche Verriegelungselement der Wiedereinfahrsperre, das beim Stand der Technik typischerweise durch eine Sperrklinke gebildet ist, besteht im Fall der Erfindung im wesentlichen aus einem Gehäuse 14 mit zwei gegenüberliegenden Sperrsteinen 15 und zwei Fedem, vorzugsweise Blattfedern 16.

[0044] Das Gehäuse 14, dessen näherer Aufbau die Flg. 5 zeigt, ist, wie insbesondere aus der Fig. 4 zu erkennen ist, fest am Ende des zugehörigen Schenkelrohres 3, 4 angebracht.

[0045] Die Sperrsteine 15 sind im Gehäuse 14 horizontal gleitend gelagert und werden durch die Blattfedern 16 gegen die Gehäusemitte gedrückt. Die Spersteine 15 weisen an der unteren Kontaktfläche eine Schräge von 3° - 5° aus. Diese bewirkt im Lastfall, d.h. wenn eine Kraft auf den Überrollbügel wirkt, daß die Sperrsteine 15 nicht aus dem Gehäuse 14 gleiten, sondern sich in die Rastnasen 10 a der Rastsäule 10 eindrücken, und so in gewünschter Welse die Wiedereinfahrsperre bilden.

[0046] Die Sperrsteine 15 sind nämlich im ausgefahrenen Zustand des Überrollkörpers, der in Fig. 2 darge-

stellt ist, Immer im Eingriff mit den Rastnasen 10, außer bei der gewollten Reversierung des Überrollbügels 1 in den Ruhezustand, wobei in der Fig. 2 die Lage des Gehäuses 14 mit den Sperrstelnen 15 im Ruhezustand zusätzlich gezeigt ist. Beim Ausfahren des Überrollbügels "ratschen" sie über die Rastnasen 10 a der Rastsäule 10 hinweg, eine Wiedereinfahrbewegung ist jedoch durch den Eingriff der Sperrstelne 15 in die Rastnasen 10 a der Rastsäule 10 gesperrt.

[0047] Damit die bel einem Überschlag auftretenden Kräfte sicher von der Verriegelungseinrichtung aufgenommen werden, sind sowohl die Rastäule 10 und die Rastnasen 10 a als auch das Gehäuse 14 mit den Spersteinen 15 als Metaliteile ausgebildet und bestehen vorzugsweise aus Stahl.

[0048] Da bei der Herstellung der Überrollschutzsysteme und später bei betrieblichen Inspektionen der Überrollbügel 2 gewollt ausgefahren wird, muß die Möglichkeit bestehen, die Verriegelung manuell aufzuheben, d.h. die Sperrsteine 15 außer Wirkeingriff mit den Rastnasen 10 a zu bringen, damit der Überrollbügel 2 manuell in die Ausgangslage eingedrückt, d.h. reversiert, werden kann.

[0049] Die Sperrsteine 15 haben zu diesem Zweck seitliche Arme oder Nasen 18, die aus dem Gehäuse 14 herausragen. Es ist femer ein Entriegelungselement 17 in Form eines Kunststoff-Schiebers vorgesehen, das in Fig. 6 näher dargesteilt ist. Es besitzt seitlich angebrachte, sich nach unten verjüngende Schrägen 17 a, die an ihrer oberen, breiten Basis jeweils einen kleinen Hinterschnitt 17 b besitzen, die verhindern, daß die Sperrsteine 15 ungewollt verriegeln. Der Kunststoffschieber 17 wird dabei, wie in Fig. 5 dargesteilt, in Führungen 19, 20 verschiebbar gehaltert.

[0050] Zur Entriegelung der Sperrsteine 18, d.h. zum Reversieren des Überrolibügels, wird der Schleber 17 manuell nach unten gedrückt, bis die Arme 18 jeweils in den Hinterschnitt 17 b einrasten. Durch die Schrägen 17 a werden dabei die Nasen oder Arme 18 nach außen in Pfellrichtung geschoben. Dadurch kommen die Sperrsteine 15 außer Eingriff mit den Rastnasen 10 a und die Verrieglung ist für die Durchführung der Reversierung aufgehoben.

[0051] Jetzt kann der Überrollbügel 2 manuell mit belden Händen (die Entriegelung ist durch den Hinterschnitt in Selbsthaltung) eingeschoben worden. Erreicht er zusammen mit dem Schieber 17 die untere Position, vorgegeben durch den in Fig. 6 symbolisch dargestellten Anschlag 22, wird durch die Einschlebbewegung der Schieber 17 als Reaktion nach oben geschoben. Die Arme 18 springen dabel aus den Hinterschnitten 17 b und die Sperrsteine verriegeln wieder den Überrollbügel.
[0052] Ein Anschlag 21 im Gehäuse begrenzt die Aufstellbewegung des Überrollbügels, sobald der Anschlag an der Unterseite des Führungskörpers 9 der Rastsäule 10 anschlägt (Fig. 2).

25

35

40

#### Patentansprüche

- 1. Überrollschutzsystem für Kraftfährzeuge, mit
  - einem geführten Überrollkörper (1), der im Normalzustand gegen die Kraft von mindestens einer vorgespannten Antriebs-Druckfeder (8) durch eine Haltevorrichtung (5, 7) in einer unteren, eingefahrenen Ruhelage haltbar ist, und unter Lösen der Haltevorrichtung durch die Federkräft der Antriebs-Druckfeder (8) in eine obere, schützende Stellung bringbar ist, und
  - einer Verriegeiungseinrichtung für das Verriegein des Überrolikörpers (1) in der oberen Stellung, bestehend aus zwei Verriegelungskomponenten, von denen eine fahrzeugfest angebracht und die andere mit dem Überrolikörper (1) verbunden ist, und die Rastelemente besitzen, die in der ausgefahrenen Stellung des Überrolikörpers (1) im verriegelnden Wirkelngriff stehen, wobei an zwei, quer zur Verfahrrichtung des Überrolikörpers (1) beabstandeten, Stellen des Überrolikörpers (1) leistenartige Rastelemente (10 a) vorgesehen sind, die sich in Verfahrrichtung des Überrolikörpers (1) erstrekken, und eine Komponente der Verriegelungseinrichtung bilden,

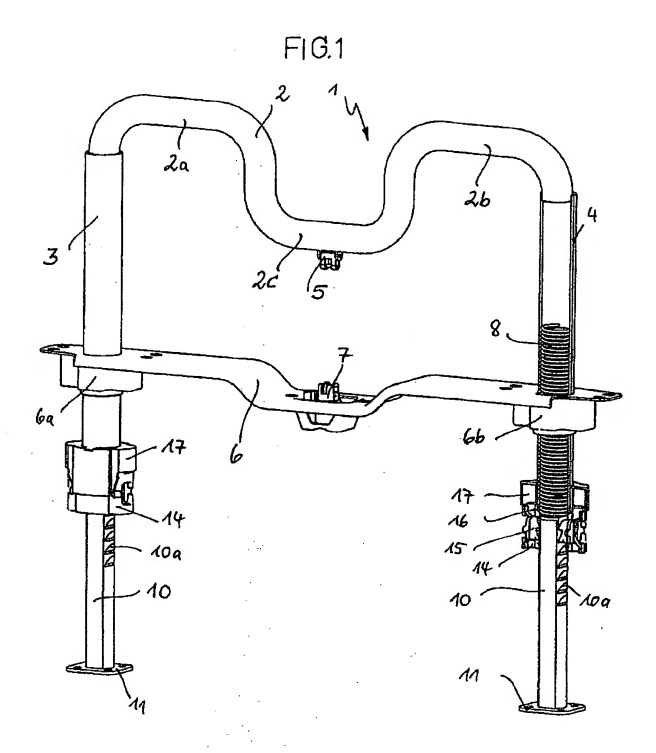
dadurch gekennzeichnet, daß an jeder beabstandeten Stelle des Überrollkörpers (1) jeweils mindestens ein Paar gegenüberliegender, leistenartiger Rastelemente (10a) vorgesehen ist, und daß die zweite Komponente der Verliegelungseinrichtung an jeder besagten Stelle des Überrollbügels durch mindestens ein Paar von Sperrsteinen (15) gebildet ist, die gegenüberliegend in einem Gehäuse (14) in Front zu den zugeordneten leistenartigen Rastelementen (10 a) gegen die Kraft einer Feder (16) radial verschiebbar gehaltert sind und mindestens eine Rastnase für den verliegeinden Wirkeingriff mit dem zugeordneten leistenartigen Rastelement (10 a) besitzen.

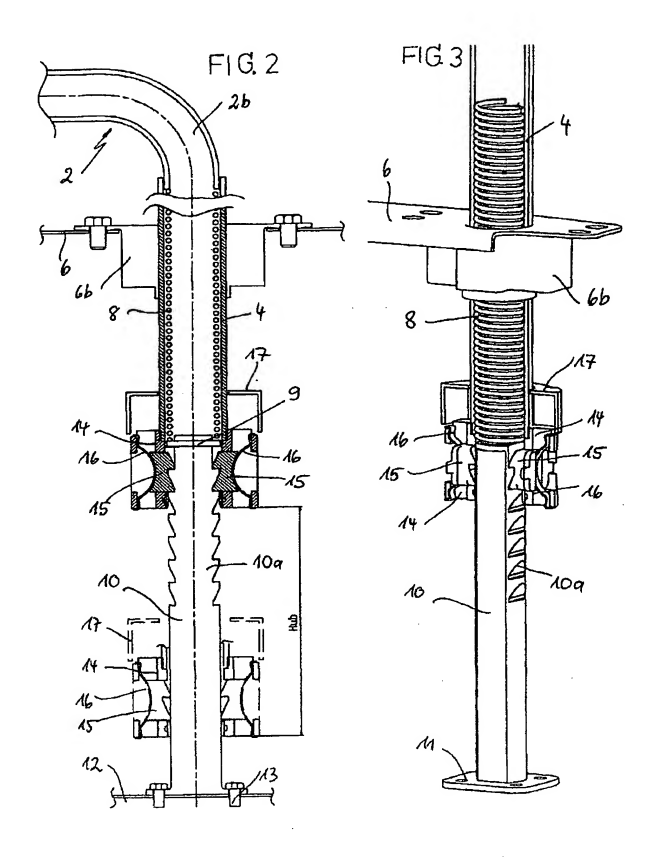
- Überrollschutzsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Sperrstein (15) zwei Rastnasen hat.
- Überrolischutzsystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Rastnasen an der unteren Kontaktfläche eine Schräge, vorzugsweise im Bereich von 3° - 5°, aufweisen.
- 4. Überrolischutzsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die die Spersteine (15) radial vorspannenden Federn (16) durch Blattfedem gebildet sind.
- 5. Überrollschutzsystem nach einem der Ansprüche 1

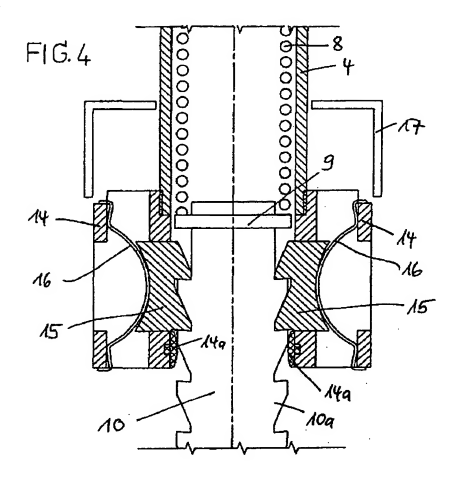
- bls 4, dadurch gekennzelchnet, daß die leistenartigen Rastelemente (10 a) an einem fahrzeugfesten Führungsteil (10) des Überrollkörpers (1) vorgesehen sind und die Gehäuse (14) mit den Sperrsteinen (15) am Überrollkörper (1) angebracht sind.
- 6. Überrollschutzsystem nach Anspruch 5, mit einem rohrförmigen Überrollbügel (2), bestehend aus zwei parallelen Schenkelrohren (3, 4) und einem diese verbindenden Basisschenkel (2 a - 2 c), dadurch gekennzeichnet, daß das Führungsteil für jedes Schenkelrohr (3, 4) eine Rastsäule (10) ist, die am Fahrzeugboden (12) befestigt ist, im oberen Bereich an zwei gegenüberliegenden Stellen jewells lelstenartige Rastelemente (10 a) aufwelst und kopfseitig einen Führungskörper (9) für das zugehörige, die Rastsäule umfassende Schenkeirohr (3, 4) besitzt, der zugleich die Abstützung für das untere Ende der Antriebs-Druckfeder (8) bildet, deren oberes Ende sich an einem Gegenlager im Schenkelrohr (3, 4) abstützt, und daß das Gehäuse (14) mit den Sperrsteinen (15) jeweils am offenen Ende des zugehörigen Schenkelrohres (3, 4) angebracht
- Überrollschutzsystem nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Gehäuse (14) ein Anschlag (21) ausgebildet ist, der einen Gegenanschlag für den Führungskörper (9) bildet.
- 8. Überrollschutzsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Sperrsteine (15) aus dem Gehäuse (14) herausragende Nasen (18) besitzen, über die die Sperrsteine (15) mitteis eines entriegeinden Schiebers (17) manuell außer Wirkeingriff mit den zahnleistenartigen Rastelementen (10 a) bringbar sind.
- Überrollschutzsystem nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Schleber (17) im Bereich der Sperrsteine (15) Schrägen (17 a) und an der oberen, breiten Basis Hinterschnitte (17 b) für ein Einrasten der Nasen (18) besitzt.
- 5 10. Überrollschutzsystem nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der rohrförmige Überrollbügel (2) so ausgebildet ist, daß er zwei nebeneinander liegende Fahrzeugsitze überspannt und die Rastsäulen (10) entsprechend beabstandet am Fahrzeugboden (12) angebracht sind.
  - 11. Überrollschutzsystem nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß eine die Bügelbreite überspannende, fahrzeugfest angebrachte, Traverse (6) vorgesehen ist, die jewells einen Führungsblock (6 a, 6 b) für die geführte Aufnahme des zugehörigen Schenkeirohres (3, 4) aufweist.

55

12. Überrollschutzsystem nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß an der Treverse (6) ein sensorgesteuertes Auslösesystem (7) und an einem mittig abgesenkten Abschnitt (2 c) des Überrollbügels (2) ein Halteglied (5) angebracht ist, das in lösbaren Wirkelngriff mit dem Auslösesystem (7) bringbar ist.







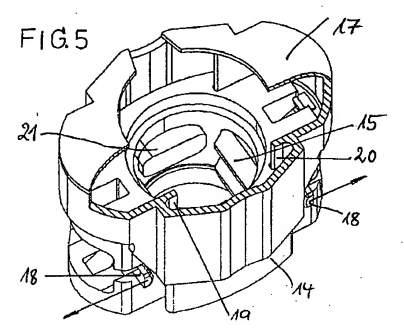
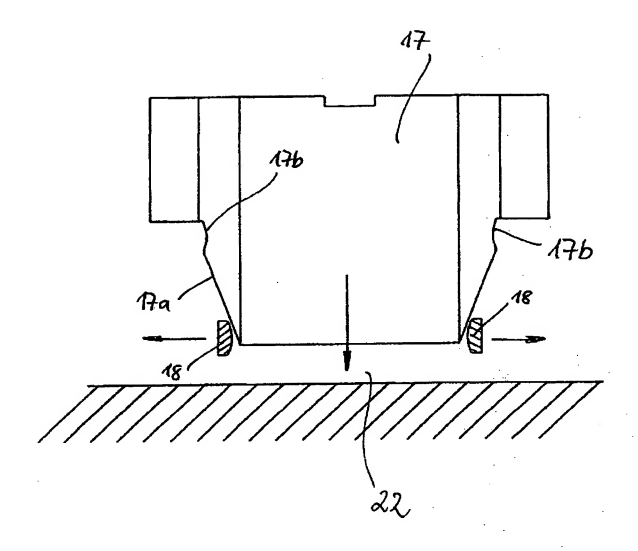


FIG.6



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.